		ın	aex	01	Cia	ims	
11							
I	Ш	Ш					Ш
Ш	Ш	Ш					H
Ш	Ш	Ш			Ш		H

	Application No.	Applicant(s)	
	10/014,600	WANG ET AL.	
ودر	Examiner	Art Unit	
	Kimberly E Glenn	2817	

√	R jected	-	-	(Through numeral) Can elled
=	All w d	•	•	Re tricted

N	Non-Elected	A		Appeal
ı	Interference	o	9	Obj cted

							·										٠,												્ર				_	_
Cla	im					Dat	8] .	Cla	aim				_(Date	9	_		_		C	aim		_	Ξ	. 1	Date	8		_	
Finat	Original										***	Final	Original											Final	Original									
-	(T)	1	⊢	H	┢	┰	╁╴	╁	╁╴	┢		-	51	\vdash	Н			\vdash	\vdash	=	Н	Н	٠.	\vdash	101	┢	┢	-	Н	H	-		-	一
-	\forall	 	-	Н	┢	Н	⊢	-	╁	╁╌		_	52	Н	Н				\vdash	-	Н			-	102	Н		Τ	_	Н	-	Н	П	Н
	3	١.	\vdash	┢	T	T	1	1	\vdash	1	1		53	Г			100								103	Г					Г			Г
		o			1	T	1	1	T	t	1		54	\vdash									<u>ر ،</u>		104	Г			Г					Г
	5	<u> </u>				1		Τ			1	•	55												105									
	6	Г	Г	Г	Г	П	Τ.	Т	П		1. 1		56										ŀ		106									匚
	7						L	\Box	L		8		57												107		_							L
	8					L	辶	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$		L			58	Ц						-			. **		108	L	Щ		L	\perp	L		Щ	L
	9	L	L	_	L	<u> </u>	上	┖	丄	L			59	L	Щ						Щ				109	L		Ш	L	┖	L	Щ	ш	Ŀ
Щ	10	Ĺ	_	L	_	L	┺	╄-	L	L			60		Ш		Ŀ			Щ	Ш		Υ.		110	L		Ľ	<u> </u>	oxdot	<u> </u>		Ш	Ļ
	11	┡	L	L	I_	┞-	┡	╄	1	-			61	L	Н	_	Н				-	<u> </u>	* ;t	├—	111	-	_		<u> </u>	H	_	H	<u> </u>	-
ļ.,	12	\vdash	\vdash	┡	1	\vdash		1	-	⊢	1.5		62	\vdash	$\vdash \vdash$		Н	Н	Н	Н	Н	 - -	4.	├—	112		\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash		-
	13	⊢	⊢	⊢	⊢	├-		╀	╀	┡		- 111	63	H	Н		-	_	Н	Н	_	_			113 114	_	⊢	Н	┝	\vdash	-	Н	-	⊢
\vdash	15	⊢	-	╀		\vdash	⊢	╄	╁	┢	32		64 65	\vdash	Н	-		-		-	Н	-		\vdash	115	-	├	Н	-		-	\vdash		-
-	16	⊢	⊢	⊢	⊢	┢	╀	╀	╁╌	╀	4.7	_	66	\vdash	Н	-	H		Н	-	-	-		├	116	-		Н	\vdash	Н	-	Н		⊢
	17	\vdash	-	╁	⊢	H	╀	1-	╁	-	1		67	Н	\vdash	۲	Н		Н	\dashv	\vdash	Н		\vdash	117	Ι-	H	Н	Η-		 -	Н	Н	ا
\vdash	18	-	-	╁	╁	┢	╁	╁	\vdash	H	1:-	-	68	Н	Н	\dashv	H	Н	Н	-	Н				118		\vdash	Н	Н	H	\vdash	Н	Н	Н
—	19	\vdash	\vdash	1		┢	╁	H	1-	\vdash	1		69	\vdash	\vdash	-	Н	_	Н	\dashv	Н	Н		 	119	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
	20	\vdash	 	1	Н	\vdash	t	+	\vdash	╁	1		70	Н	$\vdash \vdash$		Н	-			H	Н	١. ا	┢	120		Н	Н	\vdash	П	П	Н	\vdash	
·	21	H	Н	\vdash	-	╁	1		\vdash	┪	١,٠		71		\Box		Н					$\overline{}$			121		Н	П					П	
_	22		Г	Н			1	T	T	Т	¥.;		72			-						$\overline{}$,	7	122		П			П			П	Γ.
	23	_	┪			Т				1			73										٠.		123						1.0			
	24		Г	Г	Г	Г	Г		Г		1		74										٠.		124									
	25	Π				Г		7	Т		ŧ.,	\cdot	75			100					-				125									
200	26							Ŀ					76										7		126							- 1		
	27	L_		L	L	<u></u>		L	L	乚	ľ		77:		Ц								;		127		Ш			Ш	ᆫ	Щ	Ш	Ŀ.,
	28	Ш	L		L	oxdot	L			Ш			78	Ш	Ш					_				<u> </u>	128		Ш				L	Ш	Щ	╙
	29	_	L	L	_	<u> </u>	╙	ļ٠	L	L			79	Ш	Н					_				<u> </u>	129	Н	Ш			Ш	Ļ	Н	Н	⊢
	30		<u> </u>	_	L	L	┡	↓_	⊢	1	, .		80		_					∸		-	7		130		ш		_	ш	Ш	_	ш	Ŀ
<u> </u>	31	<u> </u>		▙	上	⊢	⊢	┞	_	⊢			81	_		-	\square			·	_	Н			131	Н	Н	Н	-	Н	Н	- 2	\vdash	H
- 2	32	<u> </u>	┡	L	L	L	⊢	╄	Ŀ	⊢			82	Н	-		Н			-	_	Н	٠.	<u> </u>	132 133	Н	Н	-		Н	H	Н	-	H
<u>├</u>	33 34	\vdash	Η-	-	├-	⊢	-	+	⊢	╀	33		83 84	Н	-		-	-	-	-		-27	. "	<u> </u>	134	Н	-		-	Н	\vdash	\vdash	\dashv	-
\vdash	35	\vdash	H		\vdash	-	╁	╁	\vdash	\vdash	ll		85	Н	\dashv	\dashv		\dashv		\dashv	-	Н		_	135	Н	\vdash	-	Н	Н	-	\vdash	\dashv	-
Н	36	\vdash	\vdash	\vdash	-	H		\vdash	-	\vdash	:		86	Н	\dashv	\dashv	1		\dashv	-	\dashv	Н			136	H	\vdash	\dashv	_	Н	Н		\dashv	\vdash
\vdash	37	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	\vdash	┪	-	\vdash			87	Н				\dashv	\dashv	\dashv		Н			137	\vdash	\vdash	\dashv		\vdash		\vdash		
\vdash	38	Ι	Н	-			H	\vdash	\vdash	\vdash	۲. I		88	Н	-	٠	\neg	\dashv	\dashv	\dashv		Н			138	Н	Н			П	Н	Н	\neg	Г
	39	-	Н	_		П	1	1	1	Н			89	М		\dashv	\dashv	\dashv		_	\neg	Н	1		139		М			П	П		\neg	m
М	40	Т	Г	1			Г	1	1	Г			90	П	- 1		\neg	\neg				П	.		140						-			
	41		2	Г		П	Г			Г			91					<u>.</u>		_					141									1
	42												92						,						142									Ŀ
	43												93												143									
	44												94		\Box			I.							144									
	45							\Box		_]	95		╝	二			\Box		\perp				145								_	_
	46										.	7	96	Ш		_			_	_	_]	\Box			146			_	Ш	Ш	Ш	\Box		_
	47				Ш		L	\vdash		_			.97		.,	_	_		4	_		_	٠		147			_	┙	\sqcup				_
	48	Щ	Ш	Ш	Ш	Щ	L	<u> </u>		L			98	Ш	_	_	ļ	∸		_	_	_			148	Ш	Ц	_	_	Щ			_	_
igsqcut	49	Ш	Ш	Щ	Ш	Ш	_	—	Ш	L	:		99	Ш	4	4	-			4			·		149		Ш		Щ			_	_	_
	50	٠				ш		1		_	ı		100		_1		_1				1		٠. ا		150					ш				